

DAFTAR PUSTAKA

- Anna, Alif Noor. 2014. Analisis Potensi Limpasan Permukaan (*Run Off*) menggunakan Model Cook'S di DAS Penyangga Kota Surakarta untuk Pencegahan Banjir Luapan Sungai Bengawan Solo. *Prosiding Seminar Nasional 2014 Pembangunan Berkelanjutan di DAS Bengawan Solo*. UMS.
- Anonim. 2013. Ratusan Rumah Terendam Banjir. <http://edisicetak.joglosemar.com>. Diakses pada tanggal 2 Maret 2015. Pukul 20.06 WIB.
- Asdak, C. 2002. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Chow, Ven Te. 1964. *Handbook of Applied Hydrology, A Compendium of Water-Resources Technology*. Mc GRAW Hill Book Company.
- Danoedoro, Projo. 1999. *Pedoman Praktikum: Penginderaan Jauh Dasar*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Gunawan, Totok. 1991. Penerapan Teknik Penginderaan Jauh untuk Menduga Debit Puncak Menggunakan Karakteristik Lingkungan Fisik DAS, Studi Kasus di DAS Bengawan Solo Hulu, Jawa Tengah. *Disertasi*. Bogor: IPB.
- Hardiansari, Astrivo. 2010. Aplikasi Sistem Informasi Geografis untuk Koefisien Limpasan Permukaan Sebagian DAS Bogowonto, Kabupaten Purworejo. *Tugas Akhir*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Jaelani. 2013. Landsat 8 Berhasil Diluncurkan. <http://www.geomatika.its.ac.id>. Diakses pada tanggal 1 Maret 2015. Pukul 08.00 WIB.
- Keputusan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor: SK. 328/Menhut-II/2009 Tentang Penetapan Daerah Aliran Sungai (DAS) Prioritas dalam Rangka Rencana Pembangunan Jangka Menengah (RPJM) Tahun 2010-2014.
- Pradana, Annisa Kusuma. 2013. Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Pemetaan Kekritisan Daerah Resapan DAS Serang. *Tugas Akhir*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Purwadhi, Sri Hardiyanti, dkk. 2009. *Pengantar Interpretasi Citra Penginderaan Jauh*. Jakarta: Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional dan UNNES.
- Raharjo, Puguh Dwi. 2010. Analisa Hidrologi Permukaan dalam Hubungannya dengan Debit Banjir DAS Lukulo Hulu dengan menggunakan Data Penginderaan Jauh. <https://puguhdraharjo.wordpress.com>. Diakses pada tanggal 14 Maret 2015. Pukul 08.12 WIB.
- Saripin, Ipin. 2003. Identifikasi Penggunaan Lahan dengan Menggunakan Citra Landsat Thematic Mapper. *Buletin Teknik Pertanian Vol. 8. Nomor 2, 2003, Pustaka Litbang Pertanian*.
- Seyhan, Ersin. 1990. *Dasar-Dasar Hidrologi*. Diterjemahkan oleh: Sentot Subagyo. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sitanggang, Gokmaria. 2010. Kajian Pemanfaatan Satelit Masa Depan: Sistem Penginderaan Jauh Satelit LDCM (Landsat - 8). *Berita Dirgantara Vol. 11 No. 2 Juni 2010: 47-58*.

- Sudaryatno. 2000. Penerapan Teknik Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Estimasi Debit Puncak di daerah Aliran Sungai (DAS) Garang Semarang Jawa Tengah. *Tesis S2*. Yogyakarta: Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.
- Suprayogi, Slamet, Ig.L. Setyawan Purnama dan Darmakusuma Darmanto. 2014. *Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh Dasar Jilid I*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Tika, Moh. Pabundu. 2005. *Metode Penelitian Geografi*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Tjasyono, Bayong. 2004. *Klimatologi Edisi Kedua*. Bandung : Penerbit ITB.
- USGS. 2013. *Earth Explorer*. earthexplorer.usgs.gov. Diakses pada tanggal 4 Juli 2013. Pukul 21:19 WIB.
- USGS. 2013. *Landsat 8 History*. http://landsat.usgs.gov/about_ldcm.php. Diakses pada tanggal 22 September 2013. Pukul 13.58 WIB.
- Yunus, Hadi Sabari. 2010. *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.